

# PRODUKTÜBERSICHT 2018

Für viele Produkte stehen individuelle und ausführliche Einzelproduktinformationen zur Verfügung - auch im Internet unter [www.hasulith.de](http://www.hasulith.de) abrufbar.  
Bei einigen Produkten handelt es sich um kennzeichnungspflichtige Gefahrstoffe

## Klebstoffe

Für Industrie, Haushalt, Hobby, Basteln, Büro, Schulen und Kindergärten. Einige Klebstoffe sind kennzeichnungspflichtig.

Einstufungen im Einzelfall: siehe [Produktübersicht „Klebstoffe“](#) und in den ausführlichen Einzelproduktinformationen (PI).

- Lösungsmittelhaltige Alles- und Vielzweckkleber  
z.B. HASULITH® Vielzweckkleber /Schmuckkleber
- lösemittelfreie Dispersionskleber  
z.B. Dispersion-P, Holzleim, Haftkleber W 75
- Sekundenkleber  
HASUFIX®
- 2-Komponentenkleber  
z.B. HASULITH® Duo
- Strass-Stein-Kleber  
z.B. Strass 244
- Bastelkleber (lösungsmittelfrei)
- Klebestifte (geruchsneutral)
- Schmelzkleber  
Heissklebesticks
- Spezialklebstoffe  
z.B. Polystyrolkleber - dick- oder dünnflüssig , PVC-Kleber 1565

Weitere Infos siehe: Einzelproduktinformationen der Klebstoffe (PI)

## Lacke

Auf Nitrocellulose/Lösungsmittelbasis. Einstufungen im Einzelfall siehe [Produktübersicht „Lacke“](#) und in den ausführlichen Einzelproduktinformationen (PI).

Verwendung der Lacke: hauptsächlich in der Schmuckindustrie und in artverwandten Branchen (z.B. Modeschmuck & Design, Brautschmuck, Haarschmuck, Accessoires, Trachtenschmuck, Orden, Abzeichen und Plaketten, Knöpfe, Dekorations- und Werbeartikel, Souvenirs, Oster- und Weihnachtsschmuck, Modellbau, Spielwaren) aber auch für Hobby oder Kunsthandwerk und für andere Anwendungen des dekorativen Innenbereichs.

- Klar- und Schutzlacke, glänzend/matt
- 2-Komponenten Acryllack, glänzend/ matt
- Buntlacke, glänzend/matt
- Effektlacke
- Altsilberlacke (Lacke für Reliefoberflächen)
- Patinalacke (Lacke für Reliefoberflächen)
- Collodiumlacke
- Schellackpolitur
- Asphaltlack
- Simililack
- Speziallacke als Sonderfertigung nach Kundenwunsch

**Saliplan-Lacke** : PU-Lacke für Industriefußböden, Melkstandböden Fahrhilfen und Silos. Spezialhärteradditiv für Bitumenlacke.

## Verdünnungen

- Aromaten freie Verdünnungen zum Einstellen der Viskosität unserer Lacke
- Kunstharzlackverdünnung
- Waschverdünnung
- Lösemittelhaltige Reinigungsverdünnungen
- Lohnherstellung/Abfüllung nach Kundenvorgabe

## Kaltemail

Kalthärtendes Zweikomponenten Epoxidharzsystem. Als transparenter Schutzüberzug z.B. über Orden, Pins, Abzeichen, Plaketten etc. Eingefärbt mit Farbstofflösungen oder Pigmentpasten als farbiges Füllemail für Schmuckstücke  
Näheres siehe: Einzelproduktinformation „HASULITH® Kaltemail“

## Farbstofflösungen

Farbstoffe gelöst in Ethanol oder Solvenon. Zum transparenten Einfärben von Klarlacken und Kaltemail. Näheres siehe: Einzelproduktinformation „HASULITH® - Farbstofflösungen“

## Nickeltest

einfacher Schnelltest zum qualitativen Nachweis von Nickel in Legierungen oder galvanischen Schichten. Näheres siehe: Produktinformation „Nickeltest“.

## Bronzen

in verschiedenen Farbnuancen und Feinheitsgraden

- Alubronze, schliff
- Goldbronzen: Reichgold, Reichbleichgold und Bleichgold – jeweils Schliff-und Glanzbronzen
- Similibronzen

Weitere Informationen siehe: Produktinformation „Bronzen und Bronzelacke“.

## Pigmente

- **Perlglanzpigmente**: Silber und verschiedene Farben (gelb, rot ,lila, grün, blau) zur Einarbeitung in Lacke, Kaltemail und Kunststoffe
- diverse Organische **Buntpigmente**
- **Pigmentruß** (nur in Säcken)

## Löten

- **Borax**- Flussmittel für Hartlötungen
- **Borsäure**- zum Schutz der Politur beim Löten
- **Einbettungsmasse FF** - angeteigt mit Wasser zur Herstellung von schablonierten Lötellern
- **Holzkohle** z.B. gemischt mit Kaolin und angeteigt mit Wasser zum Bestreichen von Lötellern
- **Kaolin** (vgl. auch Holzkohle)
- **Lötmehl Nr.6** - unbedenklicher Ersatz für Asbestzement
- **Lötwasser E** - Flussmittel zum Weichlöten
- **Sulfaminsäure** – in 10 %iger Lösung als Tombak- bzw. Kupferbeize (Entfernung von Oxidationsschichten und Löträndern)

# PRODUKTÜBERSICHT 2018

Für viele Produkte stehen individuelle und ausführliche Einzelproduktinformationen zur Verfügung - auch im Internet unter [www.hasulith.de](http://www.hasulith.de) abrufbar.  
Bei einigen Produkten handelt es sich um kennzeichnungspflichtige Gefahrstoffe

## Schleifen-und Polieren

- Klarspül- und Polierpräparate sowie Schleifpulver für die Poliertrommel und für Ultraschallgeräte (Vertretung der Firma Müller, Neuenbürg)
- LOX: Polierpräparat für das Trommelpolieren von Glasteilen
- Bimsmehl zum Schleifen und Entgraten. Lieferbare Körnungen bitte erfragen
- Schmirgel: SiC Micro 400
- Poliergrün, (Pulver)

## Sonstige Produkte

Nachfolgend finden Sie – in alphabetischer Reihenfolge – nach Rubriken geordnet eine Übersicht unserer Produkte die nicht unmittelbar mit der Schmuckwarenerzeugung und verwandten Bereichen zusammenhängen. Da einige Produkte unter verschiedene Kategorien fallen, sind Mehrfachnennungen möglich.

## Abwasserbehandlung

- Aktivkohle (Pulver)
- Calciumchlorid, Flocken, 77-80%
- Eisen(III)chloridlösung 40%
- Filtertücher (50x50 oder 50x60 cm)
- Kieselgur
- Neutralisation: z.B. Soda calc., Natronlauge, Salzsäure siehe auch **Säuren/Laugen**
- Universalindikatorpapier zur Überprüfung des pH-Werts

## Arbeitshilfsmittel

- Auslaufhähne für Kanister
- Baumwollsiebe 0,4 mm für Lacke
- Einwegspritzen und Kanülen
- Filterpapiere
- Handschuhe – versch. Größen und Beständigkeiten
- Laborgeräte (z.B. Abdampfschalen, Aräometer, Erlenmeyerkolben, Bechergläser, Korkstopfen, Reagenzgläser, Thermometer ...)
- Messzylinder und Messuren (PE und Glas)
- Mischbecher (PE)
- Öler 50 ml und Klebeflaschen mit Spitze 80 ml (PE)
- Pinsel (Haarpinsel, Borstenpinsel ...)
- Pipetten und Pipettenflaschen (PE und Glas)
- Schaufeln für Feststoffe (PE und Metall)
- Schläuche (Gummi-/Silikon-/PVC)
- Schutzmasken
- Spatel (Edelstahl) – z.B. zum Anrühren von Kaltemail oder für Lackmischungen
- Spritzflaschen und Tropfflaschen (PE)
- Trichter aus PE und Glas (verschiedene Größen)
- Universalindikatorpapier zur pH-Wert Kontrolle

## Autowerkstättenbedarf

- Akkusäure =Schwefelsäure 37% d.1.28 für Batterien
- Brennspritus z.B. als Reinigungsmittel, zur Fleckentfernung, für die Scheibenwaschanlage ...
- **Destilliertes Wasser** (vollentsalzt) z.B. für Batterien und zur Herstellung von Scheibenwaschflüssigkeiten
- Glycerin z.B. als Frostschutz für Türdichtungen und Türschlösser
- Handwaschpaste MH - ohne Sand – daher keine Verstopfung des Siphons
- Holzmehl „Lignocell“ - als Aufsaugmittel
- Isopropanol – IPA z.B. für die Scheibenwaschanlage
- Kaltreiniger – umweltfreundlich, abtrennbar
- **Lösungsmittel und Verdünnungen**
- Ölbinder und Aufsaugmittel „Penta“
- Petroleum z.B. zur Reinigung, siehe auch **Benzine**

## Behälter und Verpackungen

Auch in Kleinmengen. Flaschen - soweit nicht anders angegeben - mit Schraubverschluss.

- Blechdosen mit Klemmdeckel  
250ml, 500ml, 1000ml
- Blechdosen mit Spannring  
5L, 6L, 12L, 30L
- Eimer, PP, weiss mit Deckel  
1L, 5L, 10L, 26L
- Fässer: Blech mit 2 Spundlöchern  
60L, 216L
- Flaschen, Blech, Enghals  
250ml, 500ml, 1000 ml
- Flaschen, Klarglas, Enghals und Weithals  
25ml, 30ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml und 1000 ml
- Flaschen, PE, Enghals und Weithals  
50 ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1000ml, 2000 ml  
Enghalsflaschen auch mit Tropf-oder Spritzverschluss
- Flaschen PE mit Kippverschluss  
500ml, 1000ml
- Giftflaschen  
500ml, 1000 ml mit kindersicherem Verschluss
- Kanister PE  
5L, 10L, 25L, 30L  
mit und ohne UN-Zulassung für Gefahrstoffabfüllung
- Klebeflaschen PE mit Tropfverschluss  
10ml, 50ml, 80ml, 100ml
- Öler, PE  
50 ml
- Pipettenflaschen, Braunglas  
20 ml
- Salbendosen: PS  
ca.100 ml und 300 ml
- Sprühflaschen mit Pumpzerstäuber, PE, weiss  
1000 ml
- Tablettenröhrchen aus Polystyrol, transparent ca.23x115 mm
- Weithalsdosen aus PE, milchig-transparent mit schwarzem Schraubverschluß  
100ml, 250ml, 500ml, 1000 ml
- Aluminiumtuben, neutral weiß lackiert, 25mm Durchmesser  
30ml, 80ml (durch uns auch befüll- und verschließbar)

Ihr Wunschbehälter ist nicht dabei? - Wir helfen Ihnen gerne bei der Beschaffung eines ihren Wünschen und Ansprüchen entsprechenden Behältnisses.

# PRODUKTÜBERSICHT 2018

Für viele Produkte stehen individuelle und ausführliche Einzelproduktinformationen zur Verfügung - auch im Internet unter [www.hasulith.de](http://www.hasulith.de) abrufbar.  
Bei einigen Produkten handelt es sich um kennzeichnungspflichtige Gefahrstoffe

## Verpackungsmittel für Gefahrgutversand

insbesondere für Luftfrachtsendungen ins Ausland:

- Gefahrgutkartone – spezielle Kartone mit UN-Zulassung für den Versand gefährlicher Güter
- Vermiculit - Blähglimmer – Aufsaugmittel für den Versand gefährlicher Güter

## Benzine (Kohlenwasserstoffgemische)

Benzine mit anderen Siedebereichen bzw. Spezifikationen auf Anfrage. Benzine werden meist zur Reinigung – insbesondere Entfettung verwendet.

- Spezialbenzin, Kohlenwasserstoffgemisch, aliphatisch Siedebereich 100-140°C
- Testbenzin, Kohlenwasserstoffgemisch, aromatisch Siedebereich 140-200°C = „Terpentinersatz“
- Petroleum Kohlenwasserstoffgemisch, vorwiegend aliphatisch Siedebereich 140-300°C

## Chemikalien

Einige Chemikalien sind unter mehreren Bezeichnungen bekannt, weshalb Mehrfachnennungen möglich sind. Einzelne Chemikalien unterliegen besonderen gesetzlichen Bestimmungen und Verkaufsbeschränkungen (z.B. Altersnachweis, Unterzeichnung einer Endverbleibserklärung mit Angabe des Verwendungszwecks).

Weitere Chemikalien finden Sie unter den Rubriken **Säuren/Laugen** bzw. **Lösungsmittel**

Die nachfolgend aufgeführten Chemikalien sind üblicherweise ständig auf Lager oder kurzfristig lieferbar. Chemikalien die nicht aufgeführt sind beschaffen wir gerne für Sie.

## Chemikalien (Feststoffe)

- Alaun = Kalialaun, Kaliumaluminiumsulfat
- Ätzkali = Kaliumhydroxid
- Ätznatron = Natriumhydroxid z.B. zur Neutralisation oder zum Ablagen von Altanstrichen
- Amidosulfonsäure = Amidoschwefelsäure, Sulfaminsäure, z.B. zur Herstellung von Beizen
- Ammoniumchlorid = Salmiaksalz
- Bittersalz = Magnesiumsulfat; z.B. zur Düngung von Nadelgehölzen (Vorbeugung von Braunfärbung)
- Blutlaugensalz, gelb = Kaliumhexacyanoferrat-II z.B. als Härtesalz zur Stahlhärtung
- Blutlaugensalz, rot = Kaliumhexacyanoferrat-III
- Borax = Natriumtetraborat z.B. als Oxidlöser beim Schmelzen von Metallen (siehe auch **Löten**)
- Borsäure z.B. zum Schmelzen von Weißgold (siehe auch: **Löten**)
- Calciumcarbid zur Wühlmausvertreibung
- Calciumcarbonat, chem. rein = Kreide chem. rein, z.B. zum Polieren und Putzen von Metallen
- Calciumchlorid 80 %, Granulat, Flocken – z.B. als Entfeuchtungsbzw. Trocknungsmittel oder für die Abwasserbehandlung
- Dinatrium(hydrogen)phosphat
- Fixiersalz = Natriumthiosulfat, z.B. als „Antichlor“ in der Chlorbleiche; zur Entfernung von Jodflecken; Ätzmittel für NE-Metalle
- Gewerbesalz (siehe auch: **Salz**)

- Glaubersalz = Natriumsulfat
- Graphit z.B. als nichtverharzendes Schmiermittel
- Harnstoff z.B. als Stickstoff-Düngemittel
- Kaliumaluminiumsulfat = Kalialaun
- Kaliumhexacyanoferrat-II = Blutlaugensalz, gelb
- Kaliumhexacyanoferrat-III = Blutlaugensalz, rot
- Kaliumhydrogentartrat = Weinstein z.B. zum Weißsieden angelauener Silber- und Zinnwaren; in geringer (<0.4 %) Konzentration im Waschwasser wird das Anlaufen von gebeizten Buntmetallen verzögert
- Kaliumhydroxid chem. rein = Ätzkali
- (mono) Kaliumphosphat z.B. als Phosphor-Düngemittel
- Kampfer = Campher, synthetisch, Arzneibuchqualität (EuAB 4.00) z.B. als Weichmacher für Collodiumlacke
- Kupfersulfat, krist.-Hydrat = Kupfervitriol z.B. zum Verkupfern
- Magnesiumsulfat = Bittersalz
- Natriumbicarbonat = Natron, Natriumhydrogencarbonat z.B. zur Weichmachung von hartem Wasser
- Natriumcarbonat = Soda, calciniert, z.B. zur Neutralisation oder zum Weichmachen von hartem Wasser
- Natriumhydrogencarbonat = Natron
- Natriumhydroxid in Perlen = Ätznatron
- Natriumsulfat – Decahydrat = Glaubersalz
- Natriumsulfit, plv.
- Natriumtetraborat = Borax
- Natriumthiosulfat, krist. = Fixiersalz
- Natron = Speisenaatron, Natriumhydrogencarbonat
- Oxalsäure, - Dihydrat - krist. 99.5%
- Salmiaksalz = Ammoniumchlorid
- Soda, calciniert = Natriumcarbonat, wasserfrei
- Sulfaminsäure = Amidosulfonsäure
- Thioharnstoff
- Trinatriumphosphat
- Weinsäure, DAB,E 334, plv. z.B. zur Glasversilberung
- Weinstein = Kaliumhydrogentartrat
- Zinkstearat, z.B. als Trenn- und Gleitmittel
- Zitronensäure, Lebensmittelqualität E330 siehe auch **Entkalkung**

## Chemikalien (Flüssigkeiten)

siehe auch: Säuren/Laugen, Lösungsmittel, Entkalker

- Brennspiritus, z.B. als Reinigungsmittel, zur Fleckentfernung, für Spiritusbrenner, für die Scheibenwaschanlage ...
- Eisen(III)chloridlösung 40%, siehe **Abwasserbehandlung**
- Glycerin, rein 86.5%, z.B. als Frostschutzmittel
- Petroleum, z.B. als Reinigungsmittel oder für Petroleumlampen oder -öfen; siehe **Benzine**
- Wasserglas, Kali-, 28/30 Be°
- Wasserstoffperoxid 35%, Oxidations- und Bleichmittel, z.B. für Oxidatoren zur Sauerstoffanreicherung in Gartenteichen

## Dentallabor

- Thom-Hartgips No.V, gelb („Pegnitgips“) zur Herstellung von Gegenbiss- und Reparaturmodellen, Feingipsmodellen
- Bimsmehl, lieferbare Körnungen bitte erfragen

# PRODUKTÜBERSICHT 2018

Für viele Produkte stehen individuelle und ausführliche Einzelproduktinformationen zur Verfügung - auch im Internet unter [www.hasulith.de](http://www.hasulith.de) abrufbar.  
Bei einigen Produkten handelt es sich um kennzeichnungspflichtige Gefahrstoffe

## Destilliertes Wasser

für Industrie, Haushalt, Hobby und Technik

- aus eigener Herstellung
- vollentsalzt, kalkfrei, leitfähigkeitsgeprüft
- in Leihbehältern zu 25 bzw. 30 lt. oder Wiederauffüllung von Kundenbehältern
- für größeren Bedarf auch im 1000 lt. Container lieferbar

## Elektronik

Siehe auch: > Löten > Klebstoffe > Lösungsmittel > Behälter

- Eisen(III)chloridlösung 40% - verdünnt auf ca. 25 % zum Ätzen von Platinen geeignet
- Schraubensicherungslacke TN
- Vergussmassen für Elektronikbauteile

## Entkalkung

Für alle Entkalkungsmittel gilt: nicht geeignet für Emaille, Marmorflächen, säureempfindliche Fliesen und Fugen und unedle Metalle (z.B. Aluminium, Zink...). Im Zweifelsfall: Wirkung an unauffälliger Stelle testen. Entkalkungsmittel nicht länger als nötig einwirken lassen.

- Ameisensäure 85 % für starke Verkalkungen
- Amidosulfonsäure löst Kalk und Gips. als max. 10 %ige Lösung in Wasser anwenden
- Essigsäure 60 % mehr als doppelt so stark wie Essigessenz; preisgünstig
- Salzsäure/Ameisensäure für sehr starke Verkalkungen und als Urinsteinentferner
- Zitronensäure zur Entkalkung von Haushaltsgeräten z.B. Kaffeemaschine, Wasserkocher

## Entlacken/Abbeizen

- Aceton
- Ätznatron (Perlen)/Ätznatronlauge 50%
- Plastisolablöser 652 zur Entfernung von Plastisolüberzug auf Galvanikgestellen
- Polysolvan D

## Garten/Teiche

- Bittersalz = Magnesiumsulfat für die Düngung von Nadelgehölzen – Vorbeugung von Braunfärbung
- Calciumcarbid zur Wühlmausbekämpfung
- Harnstoff – natürlicher Stickstoffdünger
- mono-Kaliumphosphat – Phosphordünger
- Wasserstoffperoxid 35 % für Oxidatoren zur Sauerstoffanreicherung in Gartenteichen

## Gips

- THOM-Hartgips No.V, gelb („Pegnitgips“) für Dentallabors zur Herstellung von Modellen
- Alabastergips: schnell abbindender feinstgemahlener Modellgips aus besonders reinem Rohmaterial. Für feinplastische Arbeiten, Modelle und formgetreue Nachbildungen

## Glas-/Keramikverarbeitung

- Lavendelöl für keramische Zwecke - Verdünnung für keramische bzw. Glasmalfarben
- Kaolin - Hilfsmittel beim Wickeln von Glasperlen
- Weinsäure - zur Glasversilberung

## Haushalt

Siehe auch: **Klebstoffe, Säuren/Laugen, Reinigung, Lösungsmittel.**

- Auftausalz
- Brennspritus zur Reinigung z.B. von Glas und Fliesen, für die Scheibenwaschanlage, für Spiritusbrenner ...
- Destilliertes Wasser
- Entkalkung
- Handwaschpaste MH - ohne Sand - daher kein Verstopfen des Siphons
- Moos- und Algentferner
- Petroleum, z.B. zur Reinigung und für Petroleumlampen
- Reinigungsbenzin
- Schimmelentferner
- Schmierseife
- Silberpolitur - auch für Kupfer und Messing
- Silbertauchbad 1473 für Schmuck, Tafelsilber etc.
- Soda, calciniert - Waschsoda zum Einweichen und zur Wasserenthärtung – besonders umweltfreundlich
- Zementschleierentferner
- Zitronensäure, z.B. zur Entkalkung von Haushaltsgeräten

## Lösungsmittel

Auswahl. Weitere Lösungsmittel auf Anfrage.

- Aceton, vielseitig verwendbar zum Reinigen Entfetten und zum Auflösen von Verklebungen
- Benzine, näheres siehe **Benzine**
- Butylacetat
- Diethylether
- Ethylacetat (Essigester)
- Isopropanol (IPA)
- Isobutanol
- Methylethylketon (MEK)
- Mischlöser 650, geruchsarmes Lösungsmittelgemisch für Druckfarben
- Polysolvan D, überdurchschnittliches Lösevermögen für eine Vielzahl von Harzen und Kunststoffen
- Toluol - auf Anfrage
- Xylol - auf Anfrage

## Metallfärbung/Beizen

- Patinierbeize Nr.1297, für Grünpatina auf Bronze oder Tombak
- Kupfercarbonat, basisch zur Herstellung von Schwarzbeize für Messing
- Schwefelleber = Kaliumpolysulfid zur Schwärzung von Silber, Kupfer, Tombak

## Moos- und Algentferner

- Reinigungskonzentrat zur Bekämpfung fast aller Arten von Moos und Algen (z.B. im Sanitärbereich). Nicht geeignet zur Algenbekämpfung in Aquarien/Fischgewässern oder zur Behandlung von vermoosten Rasenflächen.

# PRODUKTÜBERSICHT 2018

Für viele Produkte stehen individuelle und ausführliche Einzelproduktinformationen zur Verfügung - auch im Internet unter [www.hasulith.de](http://www.hasulith.de) abrufbar.  
Bei einigen Produkten handelt es sich um kennzeichnungspflichtige Gefahrstoffe

## Naturharze/natürliche Öle

### Naturharze

- Guttapercha (in Platten)
- Kopalharz (Manila)
- Schellack - „Lemon“ oder „RS superior“ - (in Blättern)
- Kolophonium

### natürliche Öle

- Holzöl (Standöl)
- Lavendelöl - Lavandinöl, frz.
- Leinölfirnis
- Rizinusöl - nativ, Ph.Eur.4.00
- Terpentinöl, Balsamterpentin

## Öle/Fette/Schmierstoffe

- Bohröl - wassermischbarer Kühlschmierstoff
- Graphit
- Maschinenöl 46
- Paraffinöl DAB, dünnflüssig („Perliquidum“)
- Siliconöl MA
- Vaseline, weiß DAB 7
- Weissöl, technisch TW ISO 22 („Vaselinöl“)

## Reinigung/Desinfektion

### Reinigung

- Handwaschpaste MH - ohne Sand - kein Verstopfen des Siphons
- Moos- und Algenentferner
- Nichtionische Tenside, unverdünnt
- Marlophen (flüssig), Marlupal (fest)
- Schmierseife
- Silbertauchbad
- Waschsoda = Soda, calciniert - zum Einweichen und zur Wasserenthärtung
- Zementschleierentferner

### Desinfektion

- Desinfektionsmittel für die Grob- bzw. Flächendesinfektion. Für einzelne Anwendungen auch zum Schutz von wässrigen Lösungen gegen mikrobiellen Befall geeignet.
- Chlorbleichlauge (= Natriumhypochloritlösung) verdünnt zur Reinigung und Desinfektion von Sanitärräumen

## Roh-, Hilfs- und Füllstoffe

- Aktivkohle (Pulver)
- Bimsmehl (verschiedene Körnungen auf Anfrage)
- Carboxymethylcellulose – wasserlösliches Bindemittel
- Entschäumer B 45 – für wässrige Systeme
- Graphit
- Holzkohle (Pulver)
- Holzmehl („Lignocell“)
- Kaolin
- Kieselgur
- Kreide, chem. rein (Pulver)
- Mattierungsmittel OK (Pulver)
- Schlammkreide – (auch: Rügener Kreide) (Pulver)
- Talkum - z.B. als Trennmittel und Gleitmittel
- Vaseline (DAB)
- Zinkstearat -Trenn- und Gleitmittel in der Kunststoffindustrie

## Salze

- Kochsalz/Speisesalz (unvergällt)
- Gewerbesalz - Industriesalz ohne mineralische Beimengungen; als Auftaumittel wirksamer und effektiver als Streusalz

## Schimmelentferner

In der Sprühflasche. Frei von Chlor, Bleich- und Lösungsmitteln

- Wirksam gegen Schimmel, Algen und Bakterien  
auch vorbeugende Wirkung und Schutz vor Neubefall

## Schwimmbad/Poolpflege

- Chlorbleichlauge/Salzsäure zur preiswerten Chlorung und pH-Einstellung in Schwimmbädern
- Produkte der Fa. Pool-Pflege im Vertrieb -z.B. Algizid S, Chlor TL, pH-Senker, Reiniger...
- pH Teststreifen
- Pufferlösungen

## Säuren / Laugen

- Akkusäure = Schwefelsäure 37% d.: 1.28
- Ameisensäure 85% oder 60%
- Amidosulfonsäure, krist.99.5%
- Ammoniaklösung 25% = Salmiakgeist; z.B. verdünnt zu Reinigungszwecken; unverdünnt zur Entwicklung von Blaupausen
- Ätznatronlauge 50% - auch als Ätznatron in Perlen
- Borsäure (Pulver)
- Chlorbleichlauge mit 12-14% Aktiv-Chlor
- Eisen(III)chloridlösung 40%
- Essigsäure 60%
- Milchsäure 80% (nur auf Bestellung)
- Natriumhypochloritlösung mit 12-14% Aktiv-Chlor = Chlorbleichlauge
- Natronlauge 50%
- Oxalsäure, krist.99.5%
- Phosphorsäure 80 %
- Regeneriersäure/-lauge für Entsalzungsanlagen
- Schwefelsäure 96%
- Salmiakgeist 25% = Ammoniaklösung
- Salpetersäure 53%
- Salzsäure 31-33%
- Schwefelsäure 37% = Akkusäure d.1.28
- Schwefelsäure 96 %
- Sulfaminsäure, krist.99.5% = Amidosulfonsäure
- Wasserstoffperoxidlösung 35 %, Oxidations- und Bleichmittel; z.B. für Oxidatoren zur Sauerstoffanreicherung in Gartenteichen
- Weinsäure (Pulver)
- Zitronensäure krist., Lebensmittelqualität E330

## Silbertauchbad

- **Hasulith-Silbertauchbad 1473**, entfernt blitzschnell braune oder schwarze Flecken auf angelaufenen Silberteilen (z.B. Schmuck, Besteck...). Eintauchen, abspülen, trockenreiben.  
Für Wiederverkäufer auch blanko oder nach Wunsch etikettiert lieferbar.

# PRODUKTÜBERSICHT 2018

Für viele Produkte stehen individuelle und ausführliche Einzelproduktinformationen zur Verfügung - auch im Internet unter [www.hasulith.de](http://www.hasulith.de) abrufbar.  
Bei einigen Produkten handelt es sich um kennzeichnungspflichtige Gefahrstoffe

## Tests

- Nickeltest - Schnelltest auf Nickel in Metall-Legierungen und galvanischen Schichten
- Schnelltests (z.B. für Wasserhärte, Nitratgehalt ...) anderer Anbieter auf Bestellung

## Wachse

- HASUWAX Paraffinwachs für die Histologie Schmelzpunkt. 56-58°C
- Stearin - feiner Gries

## Zementschleier-Entferner

- Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Zementschleiern, Gipsschleiern und Kalkablagerungen im Innen- und Außenbereich

unser Service:

## Lohnfertigung

Mischen, Lösen, Abfüllen, Etikettierung. Auch Kleinchargen.

- Herstellung von Lacken, Klebstoffen, Verdünnungen und chemisch technischen Produkten nach Kundenrezeptur; auf Wunsch inklusive Abfüllung und Etikettierung
- Abfüllung unserer Produkte in neutrale Gebinde oder Kundenbehälter (mit oder ohne Etikettierung)
- Unterstützung bei der Beschaffung von individuell bedruckten Behältern z.B. Tuben, Dosen, Flaschen